DERWENT-ACC-NO:

1994-297310

**DERWENT-WEEK:** 

199437

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Discharge lamp metal foil sealing part - made of

molybdenum@, is easily welded to tungsten@ electrode by

platinum@ film formed on junction between foil and

electrode NoAbstract

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA DENKI SANGYO KK[MATU]

PRIORITY-DATA: 1993JP-0012558 (January 28, 1993)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

**PAGES** 

MAIN-IPC

JP 06223783 A

August 12, 1994

N/A

004

H01J 061/36

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 06223783A

N/A

1993JP-0012558

January 28, 1993

INT-CL (IPC): H01J009/24, H01J061/36

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 06223783A

**EQUIVALENT-ABSTRACTS:** 

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/3

TITLE-TERMS: DISCHARGE LAMP METAL FOIL SEAL PART MADE

MOLYBDENUM@ EASY WELD

TUNGSTEN@ ELECTRODE PLATINUM@ FILM FORMING JUNCTION

FOIL ELECTRODE

**NOABSTRACT** 

DERWENT-CLASS: L03 X26

CPI-CODES: L03-C04;

EPI-CODES: X26-A02A1;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1994-135418
Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1994-233930

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-223783

(43)公開日 平成6年(1994)8月12日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 J 61/36

B 7135-5E

9/24

G 7250-5E

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-12558

平成5年(1993)1月28日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 田端 宗弘

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 大村 秀明

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 文字 秀人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 武田 元敏

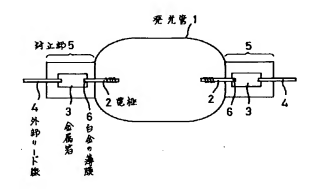
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 放電ランプおよびその製造方法

# (57)【要約】

【目的】 各種照明等に用いられる放電ランプの封止部 に用いられるモリブデンを主成分とする金属箔と、タン グステンを主成分とする電極は、異種金属であるために 溶接され難いという問題点を解決し、容易にしかも強固 に溶接ができる構成およびその製造方法を提供する。

【構成】 金属箔3と電極2との接合を、金属箔3または/かつ電極2上に被覆した白金を主成分とする薄膜6を介して行うことで、溶接を容易にしかも強固にできる。また、白金を主成分とする薄膜6を、金属箔3または/かつ電極2上に白金の金属有機化合物を主成分とする化合物層を積層した後、非酸化性雰囲気中で熱処理することにより形成することで、簡単なプロセスで白金の薄膜6を所望の位置に安価に形成できる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 発光管の封止部にモリブデンを主成分と する金属箔と、前記金属箔の一端に接合されたタングス テンを主成分とする電極と、他端に接合された外部リー ド線を有する放電ランプの前記金属箔と電極が、前記金 属箔または/かつ電極上に被覆した白金を主成分とする 薄膜を介して接合されることを特徴とする放電ランプ。

【請求項2】 白金を主成分とする薄膜を、金属箔また は/かつ電極上に白金の金属有機化合物を主成分とする。 化合物層を積層した後、非酸化性雰囲気中で熱処理する 10 ことにより形成することを特徴とする放電ランプの製造 方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は各種照明等に用いられる 放電ランプおよびその製造方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、水銀ランプ、メタルハライドラン プ等の放電ランプは店舗照明、道路照明等の一般照明か ら光学機器用の光源として広く用いられている。種々の 20 構造の放電ランプがあるが、一般には石英ガラスで成形 された発光管と、その発光管内に放電を起こさせるため の一対の電極を有している。この電極は金属箔を介して 外部リード線に接続され、金属箔部において封着される ことにより、発光管内の気密を保つことができる。ま た、金属箔の材料は封着されやすいように石英ガラスと 熱膨張係数の近いモリブデン等が用いられ、電極材料と してはタングステンがよく用いられる。この電極と金属 箔は抵抗溶接により接合されていた。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、電極材料であ るタングステンと金属箔の材料であるモリブデンは異種 金属であるため溶接されにくい。また、そのため溶接強 度不足の場合が多く、発光管を封止する際に加わる力で 溶接がはずれるという問題があった。大型の放電ランプ では、溶接性を上げるために白金箔を電極と金属箔の間 に挟んで溶接する方法も取られているが、この場合、電 極と白金箔と金属箔の3部品を位置合わせしながら抵抗 溶接する必要があり、作業性が非常に悪く、また白金箔 は数ミクロンの厚みを有するために高価なものとなると 40 いう問題点を有していた。

【0004】本発明は、上記従来の問題点を解決するも ので、容易に溶接ができ、溶接強度が高い放電ランプ、 およびその放電ランプの安価な製造方法を提供すること を目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明は、発光管の両端部にモリブデンを主成分とす る金属箔と、前記金属箔の一端に接合されたタングステ ンを主成分とする電極と、他端に接合された外部リード 50 属箔3の一端面上に、図3(2)に示す白金の金属有機化

線を有する放電ランプの前記金属箔と電極が、前記金属 箔または/かつ電極上に被覆した白金を主成分とする薄 膜を介して接合されることを特徴とする放電ランプであ り、またその白金を主成分とする薄膜を、金属箔または /かつ電極上に白金の金属有機化合物を主成分とする化 合物層を積層した後、非酸化性雰囲気中で熱処理するこ とにより形成することを特徴とする製造方法である。 [0006]

【作用】本発明によれば、白金の薄膜を金属箔または/ かつ電極上の溶接部に設けたので、溶接を容易にしかも 強固にできる。また、白金箔を用いる場合に比べて電極 と金属箔の位置合わせだけで済むため、作業性良く溶接 ができる。さらに、白金の金属有機化合物を熱分解する ことにより、蒸着等に比べても塗布・焼成という簡単な プロセスで白金の薄膜を所望の位置に安価に形成でき

# [0007]

【実施例】以下、本発明の一実施例について、図面を参 照しながら説明する。

【0008】(実施例1)図1は本発明の第1の実施例に おける放電ランプの構造を示す正面図であり、図1にお いて、1は石英ガラス製の発光管、2はタングステンを 主成分とする電極で、モリブデンを主成分とする金属箔 3を介して外部リード線4にそれぞれ接続されている。 金属箔3は、発光管1の内部が気密になるように封止部 5で封着されている。6は電極2上に被覆した白金の薄 膜であり、電極2は白金の薄膜6を介して金属箔3と溶 接されている。

【0009】図2は図1における電極2と金属箔3の接 30 合の製造工程を示す図で、はじめに、図2(1)に示すタ ングステンの電極2の溶接位置に、図2(2)に示すよう に白金の金属有機化合物7を有機溶剤に溶かした溶液を ディップコートした後、100℃で10分間乾燥した。その 後、窒素雰囲気にて500℃で10分間焼成して、抵抗溶接 を行った。焼成後は、図2(3)に示すように電極2(外径 0.71ミリ)上に約1000Åの白金の薄膜6が形成されてお り、図2(4)に示すように、この白金の薄膜6とモリブ デンの金属箔3(厚さ28ミクロン)との抵抗溶接は、1回 の溶接で十分な溶接強度が得られた。引っ張り試験によ り溶接強度をみたところ、破断はすべてモリブデンの金 属箔の破損によるもので、溶接が取れることはなかっ

【0010】(実施例2)図3は本発明の第2の実施例に おける放電ランプの電極と金属箔の接合の製造工程を示 すものである。第1の実施例と共通する部材について は、図2と同じ符号を付してその説明を省略した。図2 の構成と異なるのは、白金の薄膜6をモリブデンの金属 箔3上に設けたところである。

【0011】はじめに、図3(1)に示すモリブデンの金

合物7を有機溶剤に溶かしてバインダとなる樹脂を加えてインキとして、モリブデンの金属箔3上の溶接位置に印刷した。その後、100℃で10分間乾燥して、アルゴンガス雰囲気にて600℃で15分間焼成して抵抗溶接を行った。焼成後、図3(3)に示すようにモリブデンの金属箔3上には印刷部分に約2000Åの白金の薄膜6が形成され、図3(4)に示すようにモリブデンの電極2との抵抗溶接は、実施例1と同様に1回の溶接で十分な溶接強度が得られた。

【0012】このように、印刷・焼成という簡単なプロ 10 セスで溶接部に白金の薄膜を形成することができ、溶接 を容易に強固にすることができる。

【0013】なお、白金の薄膜6は実施例1,2において電極2または金属箔3のどちらかに設けたが、両方の溶接部に設けてもよい。また、電極、金属箔の焼成時の酸化を柔らげるためには、低温で熱分解する白金の金属有機化合物を用いればよい。

[0014]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、白金の薄膜を金属箔または/かつ電極上の溶接部に設けたので、溶接を容易にしかも強固にできる。また、白金の金属有機化合物を熱分解することにより、簡単なプロセスで白金の薄膜を所望の位置に安価に形成できる。

4

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例における放電ランプの構造を示す正面図である。

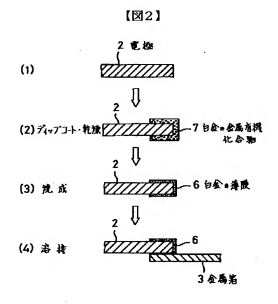
10 【図2】本発明の第1の実施例における電極と金属箔の接合の製造工程図である。

【図3】本発明の第2の実施例における電極と金属箔の接合の製造工程図である。

【符号の説明】

1…発光管、 2…電極、 3…金属箔、 4…外部リード線、 5…封止部、6…白金の薄膜、 7…白金の金属有機化合物。

(4) 洛铸



フロントページの続き

(72)発明者 竹内 延吉

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 若宮 正行

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 瓜生 英一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内